

PRODUKTDATENBLATT DP SPECIAL 1200 22 W 4000 K WT IP67

DAMP PROOF SPECIAL | Röhrenförmige Feuchtraumleuchten mit extrahoher Schutzart, ammoniakbeständig und für den Außeneinsatz geeignet



Anwendungsgebiete

- Haltung von Nutztieren
- Lebensmittelindustrie
- Ungeschützte Parkplätze und Unterführungen
- Garagen
- Werkstätten, Fertigungsstraßen
- Anwendungen im Außenbereich



Produktvorteile

- Einfache Installation dank Montageklammern, die frei an der Leuchte positioniert werden können
- Einfache Installation, werkzeugloser Anschluss
- Gleichmäßige Lichtverteilung
- Bis zu 55 % Energieersparnis (verglichen mit Leuchten, die Leuchtstofflampen verwenden)
- 5 Jahre Garantie

Produkteigenschaften

- Ammoniakbeständig
- Komplett geschlossenes Gehäuse aus PMMA
- Durchverdrahtungskabel bereits installiert
- Schutzart: IP67 (DIN EN 60529), IP69K (ISO 20653:2013)



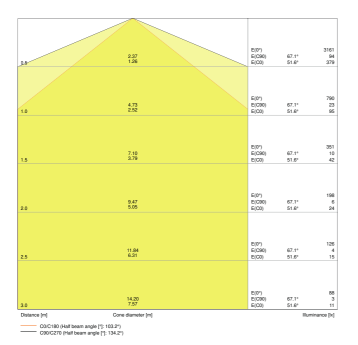
TECHNISCHE DATEN

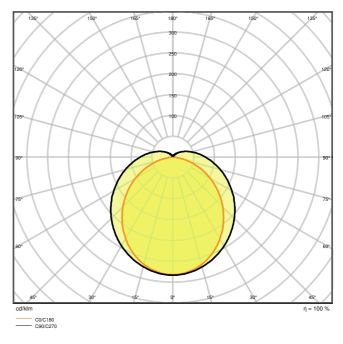
Elektrische Daten

| Nennleistung | 22,00 W |
|-----------------------------------------------------|--------------------------|
| Nennspannung | 220240 V |
| Netzfrequenz | 50/60 Hz |
| Nennstrom | 110 mA |
| Einschaltstrom | 13 A |
| Einschaltstromdauer T _{h50} | 230 μs |
| Max. Anzahl der Leuchten Leitungsschutzschalter B16 | 25 |
| Max. Anz. Leucht. an Sicherungsaut. C10 A | 23 |
| Max. Anzahl der Leuchten Leitungsschutzschalter C16 | 36 |
| Netzleistungsfaktor λ | ≥0,90 |
| Oberschwingungsgehalt | < 20 % |
| Schutzklasse | I |
| Betriebsart | Integrierter LED-Treiber |

Photometrische Daten

| Lichtstrom | 2800 lm |
|---------------------------------------------|-----------|
| Lichtausbeute | 130 lm/W |
| Farbtemperatur | 4000 K |
| Lichtfarbe (Bezeichnung) | Kalt weiß |
| Farbwiedergabeindex Ra | ≥80 |
| Standardabweichung des Farbabgleichs | < 5 sdcm |
| Lichtstärke | - |
| Flimmerarm | Ja |
| Flimmer-Messgröße (Pst LM) | - |
| Messgröße für Stroboskop-Effekte (SVM) | - |
| Photobiologische Risikogruppe gemäß EN62778 | RG0 |
| Ausstrahlungswinkel | 120 ° |





LDC typ cone LDC typ polar

Maße & Gewicht

| Durchmesser | 74,00 mm |
|----------------|------------|
| Länge | 1344,00 mm |
| Höhe | 82,00 mm |
| Produktgewicht | 1130,00 g |



Materialien & Farben

| Produktfarbe | Weiß |
|--------------------|------------------------------|
| Gehäusefarbe | Weiß |
| Gehäusematerial | Polymethylmethacrylat (PMMA) |
| Material Abdeckung | Polymethylmethacrylat (PMMA) |

| Material der lichtemittierenden Fläche | РММА |
|----------------------------------------|--------|
| Glühdrahtprüfung nach IEC 60695-2-12 | 650 °C |
| Quecksilbergehalt der Lampe | 0.0 mg |

Anwendung & Installation

| Umgebungstemperaturbereich | -20+40 °C |
|---------------------------------------|-----------------------------------|
| Lagertemperaturbereich | -40+70 °C |
| Anschlussart | Schraubenloser Anschluss, 3-polig |
| Schutzart | IP67/IP69K |
| Schutzklasse IK (Stoßfestigkeitsgrad) | IK06 |
| Dimmbar | Nein |
| Montageart | Anbau |
| Montageort | Decke / Wand |
| Anwendungsumgebung | Außenanwendungen |
| LED-Modul austauschbar | Nicht austauschbar |
| Mit Leuchtmittel | Ja |

Lebensdauer

| Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C | 80000 h ¹⁾ |
|-------------------------------|-----------------------|
| Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C | 50000 h ¹⁾ |
| Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C | 30000 h |
| Anzahl der Schaltzyklen | 100000 |

¹⁾ _t[h]: L70 / B50 @ 25 °C (Ta), t[h]: L80 / B10 @ 25 °C (Ta), t[h]: L90 / B10 @ 25 °C (Ta)

Vorschaltgerät

| EVG - Ausgangs-Rippelstrom | < 10 % |
|----------------------------|--------|
|----------------------------|--------|

Zertifikate & Standards

| Normen | CE / CB / ENEC / TÜV SÜD / EAC / RoHS |
|----------------------------------------------------------|---------------------------------------|
| Leuchte mit begrenzter Oberflächentemperatur "D-Zeichen" | Ja |

DOWNLOADS

| | Dokumente und Zertifikate |
|-----|---------------------------|
| PDF | User instruction |

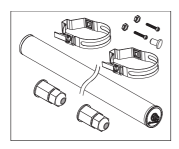
| | Dokumente und Zertifikate |
|------|---------------------------------------------------|
| PDF | Addon Technical Information |
| PDF | Declarations Of Conformity CE |
| PDF | Declarations Of Conformity UKCA |
| POF | Certificates |
| | |
| | Fotometrische und lichttechnische Planungsdateien |
| ES | IES file (IES) |
| | LDT file (Eulumdat) |
| | ULD file (DIALux) |
| | ROLF file (RELUX) |
| | UGR file (UGR table) |
| | LDC typ cone |
| | LDC typ polar |
| | CAD/BIM Dateien |
| STEP | CAD_STEP_3D |

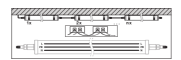
VERPACKUNGSINFORMATIONEN

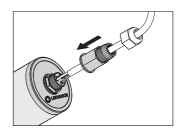
| EAN | Verpackungseinheit (Stück pro Einheit) | Abmessungen (Länge x Breite x Höhe) | Bruttogewicht | Volumen |
|---------------|----------------------------------------|-------------------------------------|---------------|------------|
| 4058075452114 | Faltschachtel 1 | 1,347 mm x 108 mm x 108 mm | 2015.00 g | 15.71 dm³ |
| 4058075452121 | Versandschachtel 6 | 1,365 mm x 231 mm x 344 mm | 13673.00 g | 108.47 dm³ |

Die genannten Produktnummern beschreiben die kleinste bestellbare Mengeneinheit. Eine Versandeinheit kann mehrere Einzelprodukte beinhalten. Als Bestellmenge verwenden Sie bitte das Ein- oder Mehrfache einer Versandeinheit.

WEITERE KATALOGINFORMATIONEN







Referenzen / Verweise

- Zur Garantie siehe www.ledvance.de/garantie

Haftungsausschluss

Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Vergewissern Sie sich, dass Sie immer den neuesten Stand verwenden.